



TITLE:

[教育活動]京都大学理学部

AUTHOR(S):

CITATION:

[教育活動]京都大学理学部. 京都大学大学院理学研究科附属天文台年次報告 2011, 2010年(平成22年): 37-38

ISSUE DATE:

2011-09

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/172660>

RIGHT:

6 教育活動

6.1 京都大学大学院理学研究科

講義

1. 太陽物理学Ⅰ：北井 礼三郎 (後期: 木曜 2 限)
2. 太陽物理学Ⅱ：西川 宝 (隔年: 本年度開講せず)
3. 天体電磁流体力学：柴田 一成 (前期: 月曜 2 限)

ゼミナール

1. 太陽物理学ゼミナール (修士課程及び博士課程)：柴田 一成、一本 潔、北井 礼三郎、
上野 悟、永田 伸一
2. 太陽・宇宙プラズマ物理学ゼミナール (同上)：柴田 一成
3. 恒星物理学ゼミナール (同上)：野上 大作
4. 宇宙物理学ゼミナール (同上)：全教員

- 博士学位 (平成 23 年 3 月授与)

大辻 賢一

「Observational Study of Solar Emerging Magnetic Flux Region」
(太陽浮上磁場領域の観測的研究)

- 修士学位 (平成 23 年 3 月授与)

車 信一郎

「マグネター磁気圏における対生成を考慮した電流シートダイナミクスの解析」

田中 淳平

「Study of Spectral Evolutions of Classical and Recurrent Novae」

6.2 京都大学理学部

担当授業科目

1. 物理学基礎論 B (電磁気学入門) (全学共通科目 1 回生向け): (後期: 火曜 2 限)
柴田 一成
2. ポケットゼミ 活動する宇宙 (全学共通科目 1 回生向け): (水曜 5 限)
嶺重 慎、柴田 一成
3. ポケットゼミ 太陽の活動を観てみよう (全学共通科目 1 回生向け): (火曜 5 限)
北井 礼三郎、一本 潔
4. 宇宙科学入門 (全学共通科目 1,2 回生向け): リレー講義 (前期, 後期: 月曜 4 限, 5 限)
「惑星と生命」 柴田 一成 (4 月 19 日、10 月 18 日)
「太陽の素顔と私たちへの影響」 北井 礼三郎 (4 月 26 日、10 月 25 日)
「太陽活動と地球」 一本 潔 (5 月 10 日、11 月 1 日)
「恒星とその進化」 野上 大作 (5 月 24 日、11 月 8 日)

5. 宇宙総合学 (全学共通科目 1 回生向け): リレー講義 (前期: 火曜 4 限)
「宇宙総合学」 柴田 一成 (4 月 13 日)
「太陽と宇宙天気予報」 一本 潔 (4 月 20 日)
6. プラズマ科学入門 (全学共通科目 1,2 回生向け): リレー講義 (後期: 火曜 5 限)
「Solar plasma」 柴田 一成 (10 月 26 日)
「爆発だらけの宇宙」 柴田 一成 (11 月 2 日)
7. 天体観測実習 (全学共通科目 1,2 回生向け): (9 月 6 日–10 日)
北井 礼三郎、上野 悟、野上 大作、永田 伸一
9. 物理科学 課題演習 C. 宇宙物理 C4 (太陽) (理学部 3 回生向け): (火曜 4,5 限)
北井 礼三郎、永田 伸一
10. 基礎宇宙物理学 II (電磁流体力学入門) (理学部 3 回生向け): (前期: 金曜 2 限)
柴田 一成
11. 太陽物理学 (理学部 3 回生向け): (後期: 水曜 3 限)
北井 礼三郎
12. 惑星物理学 (理学部 3 回生向け): (月曜 3 限)
はしもと じょーじ
13. 現代物理学 (理学部 3 回生向け): リレー講義 (後期: 火曜 5 限)
「ブラックホールと突発天体」 野上 大作 (11 月 2 日)
「宇宙天気研究から宇宙生物学へ」 柴田 一成 (11 月 9 日)
「活動する太陽の最新像」 一本 潔 (11 月 9 日)
14. 物理科学 課題研究 S. 宇宙科学 S2 (太陽物理) (理学部 4 回生向け): (木曜 2 限)
柴田 一成、一本 潔、磯部 洋明
15. 物理科学 課題研究 S. 宇宙科学 S3 (恒星物理) (理学部 4 回生向け): (水曜 4 限)
野上 大作、上田 佳宏

ローレンツ祭 (6 月 25 日)

- 「太陽・宇宙プラズマ研究分野」 一本 潔
「宇宙物理学教室&附属天文台恒星グループ」 野上 大作

6.3 他大学集中講義など

奈良女子大学 物理学科「宇宙物理学特論 I」: 柴田 一成 (12 月 1 日、15 日、17 日)
広島大学 客員准教授: 野上 大作
ペルー国立イカ大学 理学部物理学科「太陽物理学入門」: 森田 諭